

Simultaneous, 20 genes				
Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.475±0.222	0.500±0.216	0.460±0.159	-
<i>mbp1</i>	0.475±0.222	0.645±0.204	0.540±0.159	0.958±0.000
<i>cdc53</i>	0.475±0.222	0.355±0.204	0.407±0.157	-
<i>cdc34</i>	0.576±0.218	0.596±0.211	0.593±0.157	0.958±0.000
<i>swi5</i>	0.829±0.143	0.789±0.161	0.831±0.112	0.737±0.033
<i>skp1</i>	0.576±0.218	0.451±0.215	0.540±0.159	0.917±0.000
<i>swi4</i>	0.525±0.222	0.451±0.215	0.513±0.160	-
<i>hct1</i>	0.373±0.212	0.404±0.211	0.381±0.155	-
<i>cdc20</i>	0.576±0.218	0.549±0.215	0.566±0.158	-
<i>sic1</i>	0.627±0.212	0.549±0.215	0.593±0.157	-
<i>swi6</i>	0.272±0.188	0.451±0.215	0.354±0.152	-
<i>mcm1</i>	0.475±0.222	0.500±0.216	0.460±0.159	-
<i>cln1</i>	0.728±0.188	0.885±0.115	0.831±0.112	0.828±0.024
<i>cln2</i>	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.699±0.043
<i>cln3</i>	0.525±0.222	0.500±0.216	0.513±0.160	-
<i>clb1</i>	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.958±0.000
<i>clb2</i>	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.958±0.000
<i>clb4</i>	0.525±0.222	0.596±0.211	0.566±0.158	-
<i>clb5</i>	0.880±0.120	0.789±0.161	0.858±0.102	0.760±0.028
<i>clb6</i>	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.837±0.013

Gene name	Time delay, 20 genes			
	<i>cdc28</i>	<i>Alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.500±0.228	0.525±0.222	0.486±0.164	-
<i>mbp1</i>	0.393±0.221	0.576±0.218	0.458±0.164	-
<i>cdc53</i>	0.714±0.197	0.525±0.222	0.626±0.158	-
<i>cdc34</i>	0.447±0.226	0.424±0.218	0.430±0.163	-
<i>swi5</i>	0.714±0.197	0.728±0.188	0.738±0.141	0.637±0.065
<i>skp1</i>	0.447±0.226	0.678±0.202	0.542±0.164	-
<i>swi4</i>	0.554±0.226	0.475±0.222	0.542±0.164	-
<i>hct1</i>	0.393±0.221	0.373±0.212	0.374±0.158	-
<i>cdc20</i>	0.447±0.226	0.475±0.222	0.458±0.164	-
<i>sic1</i>	0.661±0.211	0.678±0.202	0.682±0.151	-
<i>swi6</i>	0.447±0.226	0.424±0.218	0.430±0.163	-
<i>mcm1</i>	0.447±0.226	0.475±0.222	0.458±0.164	-
<i>cln1</i>	0.820±0.151	0.678±0.202	0.766±0.134	0.706±0.042
<i>cln2</i>	0.820±0.151	0.728±0.188	0.794±0.127	0.885±0.032
<i>cln3</i>	0.500±0.228	0.272±0.188	0.374±0.158	-
<i>clb1</i>	0.820±0.151	0.829±0.143	0.850±0.107	0.833±0.015
<i>clb2</i>	0.820±0.151	0.931±0.069	0.906±0.078	0.784±0.017
<i>clb4</i>	0.554±0.226	0.678±0.202	0.626±0.158	-
<i>clb5</i>	0.554±0.226	0.576±0.218	0.570±0.163	-
<i>clb6</i>	0.447±0.226	0.475±0.222	0.458±0.164	-

Changes, 20 genes

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.393±0.221	0.424±0.218	0.402±0.161	-
<i>mbp1</i>	0.393±0.221	0.678±0.202	0.514±0.164	0.889±0.000
<i>cdc53</i>	0.607±0.221	0.576±0.218	0.598±0.161	-
<i>cdc34</i>	0.393±0.221	0.678±0.202	0.514±0.164	-
<i>swi5</i>	0.767±0.178	0.678±0.202	0.738±0.141	-
<i>skp1</i>	0.340±0.211	0.576±0.218	0.430±0.163	0.878±0.034
<i>swi4</i>	0.661±0.211	0.728±0.188	0.710±0.147	-
<i>hct1</i>	0.714±0.197	0.475±0.222	0.626±0.158	-
<i>cdc20</i>	0.767±0.178	0.678±0.202	0.738±0.141	-
<i>sic1</i>	0.767±0.178	0.678±0.202	0.738±0.141	-
<i>swi6</i>	0.180±0.151	0.373±0.212	0.262±0.141	-
<i>mcm1</i>	0.607±0.221	0.322±0.202	0.486±0.164	-
<i>cln1</i>	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
<i>cln2</i>	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
<i>cln3</i>	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
<i>clb1</i>	0.767±0.178	0.781±0.168	0.794±0.127	-
<i>clb2</i>	0.767±0.178	0.678±0.202	0.738±0.141	-
<i>clb4</i>	0.500±0.228	0.627±0.212	0.542±0.164	-
<i>clb5</i>	0.447±0.226	0.728±0.188	0.570±0.163	-
<i>clb6</i>	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-

Gene name	Simultaneous, cyclins			
	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.728±0.188	0.885±0.115	0.831±0.112	0.911±0.021
cln2	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.735±0.042
cln3	0.525±0.222	0.500±0.216	0.513±0.160	-
clb1	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.953±0.014
clb2	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.950±0.025
clb4	0.525±0.222	0.596±0.211	0.566±0.158	-
clb5	0.880±0.120	0.789±0.161	0.858±0.102	0.760±0.034
clb6	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.844±0.019

Gene name	Time delay, cyclins			
	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.714±0.197	0.678±0.202	0.710±0.147	-
cln2	0.820±0.151	0.728±0.188	0.794±0.127	0.896±0.019
cln3	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-
clb1	0.820±0.151	0.829±0.143	0.850±0.107	0.889±0.000
clb2	0.820±0.151	0.931±0.069	0.906±0.078	0.833±0.000
clb4	0.554±0.226	0.678±0.202	0.626±0.158	-
clb5	0.554±0.226	0.576±0.218	0.570±0.163	-
clb6	0.447±0.226	0.475±0.222	0.458±0.164	-

Changes, cyclins

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
cln2	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
cln3	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
clb1	0.767±0.178	0.781±0.168	0.794±0.127	-
clb2	0.767±0.178	0.678±0.202	0.738±0.141	-
clb4	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
clb5	0.447±0.226	0.728±0.188	0.570±0.163	-
clb6	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-